



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,1ZS

AP-12.5Y Dispositivo automático para la calibración de pipetas multicanal



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones



Autotest



Estadísticas



Sensores infrarrojos



Procedimientos GLP



Calibración de pipetas



Corrección de la densidad del aire



Monitoreo de las condiciones ambientales



Control estadístico de calidad



Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	52 g
Legibilidad [d]	0,01 mg
Rango de tara	-52 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	5 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	10 µg
Porción mínima estándar (USP)	10 mg
Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)	1 mg

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±0,03 mg
Tiempo de estabilización	4 s
Calibración	interna (automática)
Tiempo de medición típico para una pipeta de 12 canales con volumen constante, según ISO 8655 (para d=10 µg)*	menos de 20 minutos
Tiempo de medición típico para una pipeta de volumen variable de 12 canales según ISO 8655 (para d=10 µg)*	menos de 60 minutos
Volumen máximo del plato	12 ml
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø26 + automat
Dimensiones de embalaje	605x560x775 mm
Masa neta	17 kg
Masa bruta	30 kg
Interface de comunicación	
Conectividad	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humedad relativa de aire	20% – 80%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±1% / h (±4% / 8 h)

*Depende de las condiciones de la habitación y la competencia del usuario.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios

Mesas antivibratil
Módulos adicionales
Pipetas de volumen variable automáticas
Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

Cables RS 232, RS 485
Maletas para Básculas
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares
Adaptador para calibración de pipetas
Convertidor RS 232 a USB

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato

